

DE
EN

SPEEDER

YOUR STYLE - YOUR BIKE



V3

⚙️ 16" 🧑 95-110CM ⚖️ ab 5.7KG

BEDIENUNGSANLEITUNG

Inhalt

1. Einleitung	3
2. Verantwortung der Eltern	3
3. Allgemeine Hinweise	4
4. Benutzerhinweise	5
5. Auspacken und Lieferumfang	7
6. Rahmen	8
7. Montage und Inbetriebnahme	9
7.1 Vorderreifen	9
7.2 Scheibenbremse	9
7.3 Vorderradbremse (Felgenbremse)	11
7.4 Schnellspanner	12
7.5 Lenker und Steuerung	14
8. Wartung und Pflege	15
9. Sauberkeit und Korrosionsschutz	15
10. Sachmängelhaftung	16
11. Checkliste	17
12. Lieferumfang Kinderfahrrad	18
13. Montagewerkzeug	18



1. Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des SQEEDER 16 Zoll Kinderfahrrads V3! Mit unserem Premium Custom Bike möchten wir deinem Kind endlosen Spaß und aufregende Abenteuer ermöglichen.

Damit dein Kind das Fahrrad sicher und angemessen nutzen kann, möchten wir dir hier die Gebrauchsanleitung für das Modell V3 zur Verfügung stellen.

Bei Fragen oder Problemen stehen wir dir gerne zur Verfügung. Du kannst dich an deinen Fachhändler wenden oder unseren online-Support unter www.sqeeder.de nutzen.

2. Verantwortung der Eltern

Als Eltern oder Erziehungsberechtigte möchten wir dich darauf hinweisen, dass die Nutzung des SQEEDER Kinderfahrrads V3 durch dein Kind deine Verantwortung mit sich bringt.

Wir bitten dich darum, darauf zu achten, dass dein Kind das Fahrrad sicher und verantwortungsvoll benutzt. Stelle sicher, dass es in einem guten Zustand ist und achte darauf, dass es sich in einem fahrtauglichen Zustand befindet.



3. Allgemeine Hinweise



Es liegt in deiner Verantwortung als Erziehungsberechtigter sicherzustellen, dass dein Kind das Fahrrad auf sichere und verantwortungsvolle Weise nutzt.



Wir empfehlen dir dringend, darauf zu achten, dass dein Kind immer einen geeigneten Helm trägt, wenn es das Fahrrad benutzt.




Bitte erlaube deinem Kind nicht, das Fahrrad ohne Aufsicht zu nutzen, bis du dir sicher bist, dass es die Fähigkeit hat, es sicher zu bedienen.





Führe regelmäßige Überprüfungen durch, um sicherzustellen, dass sich das Fahrrad in einem technisch guten Zustand befindet. Falls erforderlich, führe bitte entsprechende Wartungsarbeiten durch.





4. Benutzerhinweise


 Das Modell V3 darf nur auf normalen, befestigten Oberflächen verwenden werden. Es eignet sich auch für unbefestigte Straßen, Waldwege und Schotterwege. In solchen Fällen kann es zu Kontakt mit unebenem Gelände kommen und der Reifen kann die Haftung zum Boden verlieren. Achte darauf, daß Drops (das Herunterfahren von einer Stufe) auf maximal 15cm begrenzt sind.


 Das Gesamtgewicht, das das Fahrrad tragen kann (Fahrrad + Fahrer + Gepäck), beträgt 60 kg.

 Beachte, dass die Bremswirkung der Felgenbremse bei Nässe reduziert sein kann.

 Achte darauf, dass kein Öl, Schmiermittel oder andere schmierige Substanzen mit der Scheibenbremse und Felgenbremse in Kontakt kommen. Dies kann zu einer Verringerung der Bremswirkung führen. Verwende für die Reinigung nur zugelassene Produkte.

 Dein Kind sollte geeignete Kleidung und festes Schuhwerk tragen.

 Das Fahrrad darf immer nur von einem Kind gleichzeitig genutzt werden.

 Überprüfe die Sattelhöhe des Fahrrads, um Verletzungen zu vermeiden.



DE

EN



Wir empfehlen dringend, dass dein Kind einen Fahrradhelm trägt. Es wird nicht empfohlen, Stützräder an das Fahrrad anzubringen. Dein Kind sollte von Anfang an lernen, ohne Stützräder zu fahren.



Vermeide abrupte und starke Bremsmanöver mit der Felgenbremse oder Scheibenbremse, da sich dadurch das Fahrverhalten des Fahrrads plötzlich ändern kann und ein Sturzrisiko besteht.



Ziehe die Ventilkappen fest und halte sie von Kindern fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.



Verwende das Kinderfahrrad nur in geeigneten Bereichen und fernab öffentlicher Verkehrsflächen. Es entspricht nicht den Vorschriften der Straßenverkehrsordnung und darf nicht im Straßenverkehr verwendet werden.



Beachte bitte auch die jeweils geltenden nationalen gesetzlichen Anforderungen.



Es ist wichtig zu beachten, dass das Anbringen zusätzlicher Teile oder das Ändern von Komponenten am Fahrrad, insbesondere an den Bremsen, zu Veränderungen im Fahrverhalten führen und potenzielle Sicherheitsrisiken mit sich bringen kann. Wenn du Änderungen am Fahrrad vornehmen möchtest, gehe bitte äußerst vorsichtig vor, um mögliche Gefahren zu vermeiden.



Diese Benutzerhinweise sind wichtig, um die Sicherheit deines Kindes zu gewährleisten und das SQEEDER Kinderfahrrad V3 bestmöglich zu nutzen.



DE

EN

Diese Benutzerhinweise sind wichtig, um die Sicherheit deines Kindes zu gewährleisten sowie das SQEEDER Kinderfahrrad V3 optimal zu nutzen.

Bei Fragen oder Bedenken, wende dich bitte an den Kundendienst von SQEEDER:

info@sqeeder.de

phone: +49 9191 / 3416 161

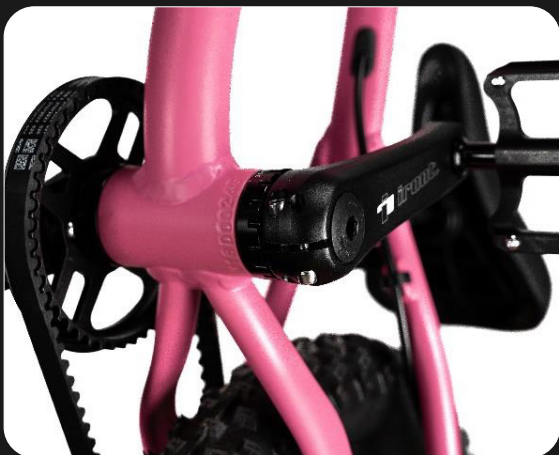
5. Auspacken und Lieferumfang

Beim Öffnen der Verpackung und beim Entfernen des Schutzmaterials empfehlen wir dir, keine scharfen Gegenstände zu verwenden, um versehentliche Beschädigungen an der Lackierung oder anderen Teilen des Fahrrads zu vermeiden.

Bewahre das Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Stelle sicher, dass du alle Teile aus der Verpackung nimmst und das Schutzmaterial entfernst. Bevor du mit der Montage beginnst, solltest du auch die Vollständigkeit und den Zustand der Lieferung überprüfen. Wenn etwas fehlen sollte, wende dich bitte umgehend an unseren Kundensupport, bevor du weitere Schritte unternimmst.





6. Rahmen

Die Rahmen von Speeder bestehen aus hochwertigem Aluminium, das speziell darauf ausgelegt ist, das Gleichgewicht des Fahrrads zu optimieren. Dadurch wird eine perfekte Sitzposition für dein Kind ermöglicht. Die Rahmennummer steht auf der Rechnung.

Die Rahmennummer ist wichtig, falls das Fahrrad gestohlen wird oder im Zusammenhang mit Versicherungsangelegenheiten. Die Rahmennummer dient zur eindeutigen Identifikation des Fahrrads und befindet sich am unteren Ende des Tretlagers.





7. Montage und Inbetriebnahme

Das SQEEDER Kinderfahrrad V3 wird teilweise montiert geliefert. Bevor das Fahrrad gefahren werden kann, muss es vollständig montiert werden.

Bitte beachte, daß die Montage von einem Erwachsenen durchgeführt werden sollte. Die folgenden Schritte sollten befolgt werden:

7.1 VORDERREIFEN

Nehme das Vorderrad aus der Verpackung und hänge die Gabel in die Felgenachse ein. Dabei ist darauf zu achten, dass der Reifen in Laufrichtung eingebaut wird (Pfeilrichtung beachten). Nachdem die Achse in den Ausfallenden korrekt ausgerichtet wurde, schraube beide Schrauben mit einem 5mm Inbusschlüssel (beiliegend) mit 8Nm fest. Übe beim Festziehen der Schrauben einen leichten Druck mitig auf den Lenker aus.

7.2 SCHEIBENBREMSE

Nimm das Vorderrad aus der Verpackung. Die Bremsscheibe ist am Vorderrad bereits installiert. Bevor du die Felgenachse in die Gabel einhängst, entferne die Plastiksicke rung zwischen den beiden Bremsbacken an der Gabel.



ACHTUNG: Der Bremshebel darf nicht angezogen werden, sobald die Sicherung entfernt wurde.





Bremsscheibe zwischen den Bremsklötzen



Rad wie abgebildet in die Gabel einführen



Linke Seite mit 8 Nm festziehen



Rechte Seite mit 8 Nm festziehen



Hänge das Rad (Felgenachse) in die Gabel. Dabei muss die Bremsscheibe zwischen den beiden Bremsklötzen eingeführt werden. (siehe nächste Seite-Bild 1)



Nachdem die Achse in den Ausfallenden korrekt ausgerichtet wurde (siehe Bild 2), schraube beide Schrauben mit einem beiliegenden 5mm Inbusschlüssel mit 8Nm fest. (siehe Bild 3 + Bild 4)



ACHTUNG: Übe beim Festziehen der Schrauben einen leichten Druck mittig auf den Lenker aus.

SCHRITT 1



Drücke beide Bremshebel gegen die Felge.

SCHRITT 2



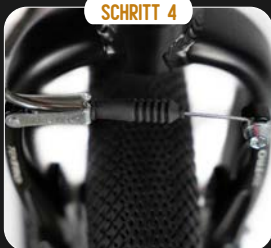
Stecke nun das Bremsseil in die Vorrichtung.

SCHRITT 3



Schiebe die Gummihülse an die Vorrichtung ran.

SCHRITT 4



Überprüfe das Ergebnis.

7.3 VORDERRADBREMSE (FELGENBREMSE)

Hänge nun das Bremsseil in die Vorrichtung ein und betätige den linken Bremshebel, damit sich die Bremsarme ausrichten.

Prüfe jetzt die Funktion der Bremse. Die V-Brake und die Scheibenbremse sind von uns perfekt eingestellt. Falls etwas an der Bremse ausgetauscht oder repariert werden muss, wende dich bitte an einen unserer Fachhändler.

Da es ein sicherheitsrelevantes Bauteil ist, muss eine Reparatur von einem Fachbetrieb durchgeführt werden.

DE

EN

Es ist an einigen Stellen erforderlich, dass Schrauben mit einem bestimmten Drehmoment angezogen werden, welches in Newtonmetern angegeben ist (z.B. 8 Nm).

Wenn die Schraube mit zu geringem Drehmoment angezogen wird, kann die Verbindung zu locker und unsicher sein. Hingegen können Schrauben und andere Teile beschädigt oder zerstört werden, wenn das Drehmoment zu hoch ist.

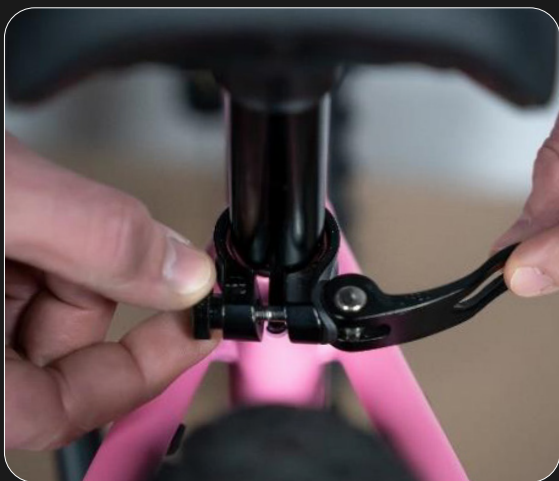
Wenn Du dir unsicher bist, empfehlen wir dir, dich an deinen Fachhändler oder eine Werkstatt zu wenden. Führe nach der Montage eine Überprüfung des Fahrzeugs gemäß der Sicherheits-Checkliste durch!

7.4 SCHNELLSPANNER

Der Schnellspanner, bestehend aus zwei Teilen, nämlich der Einstellmutter und dem Spannhebel, ermöglicht ein schnelles und unkompliziertes Öffnen und Schließen.

Um den Schnellspanner zu öffnen, muss der Spannhebel bis zum Anschlag umgelegt werden, wodurch die Innenseite des Hebels sichtbar wird. Anschließend müssen die Einstellmuttern gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, um den Schnellspanner weiter zu lösen.

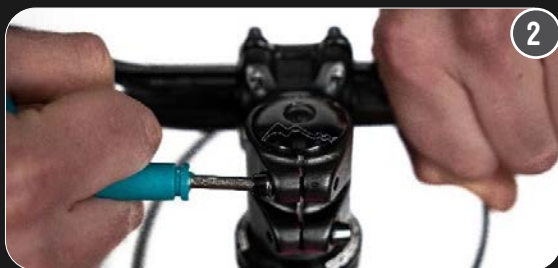
Um den Schnellspanner zu schließen, muss der Spannhebel geöffnet und mit einer Hand die Einstellmutter im Uhrzeigersinn gedreht werden, während der Spannhebel mit der anderen Hand festgehalten wird.



Die Mutter muss dabei fest angezogen werden. Mit dem Handballen sollte der Spannhebel nun umgelegt werden, sodass die Außenseite des Hebels sichtbar wird. Der Schnellspanner ist nun sicher geschlossen und einsatzbereit.

Um die Gleichgewichtslage im Stand zu erreichen, sollte der Sattel so eingestellt werden, dass mindestens die Fußspitze und idealerweise der gesamte Fußballen den Boden berühren können. Dies ist wichtig, um ein sicheres und stabiles Fahrverhalten zu gewährleisten. Achte darauf, daß der Sattel nicht über die markierte maximale Auszugslänge herausgezogen und befestigt wird.

Der Lenker sowie beide Bremshebel müssen bei eingestellter Sattelposition für das Kind leicht erreichbar sein.



7.5 LENKER UND STEUERUNG

Um eine reibungslose Lenkung zu gewährleisten, ist es wichtig, dass der Steuersatz fest im Rahmen sitzt und der Lenker sich leicht drehen lässt. Während der Fahrt wird der Steuersatz stark belastet und muss deshalb perfekt eingestellt sein, um keine Probleme zu verursachen. Ein Spiel im Steuersatz darf nicht vorhanden sein, da dies zu instabilen Fahrbedingungen führen kann. Um die Neigung des Lenkers einzustellen, müssen die 4 Schrauben der Lenkerklemmung mit einem 4mm Inbus leicht gelöst werden. Dann kann man die Neigung des Lenkers passend für das Kind einstellen. Danach müssen die Schrauben mit 8Nm über Kreuz angezogen werden. (Siehe Bild 1+2)



8. Wartung und Pflege



Stelle sicher, dass die Bremsen ordnungsgemäß funktionieren und die Bremsbeläge nicht abgenutzt oder beschädigt sind.



Lässt sich der Handbremshebel um mehr als die Hälfte seines Weges an den Lenker heranziehen, ohne dass die Bremswirkung einsetzt, muss die Bremse nachgestellt werden.



Kinderhände haben hier nichts zu suchen, wohl aber lernbegierige Kinderaugen. Alle Wartungsarbeiten setzen Fachkenntnisse voraus, so daß ein Fachhändler hinzugezogen werden sollte.

9. Sauberkeit und Korrosionsschutz



Reinige das Fahrrad regelmäßig, um Schmutz und Staub zu entfernen. Verwende dazu ein weiches Tuch und warmes Wasser. Vermeide aggressive Reinigungsmittel oder Scheuermittel, da diese die Oberflächen beschädigen können.



Trockne das Fahrrad nach dem Reinigen gründlich ab, um Korrosion zu vermeiden. Verwende hierfür ein weiches Tuch oder lassen Sie es an der Luft trocknen.

DE

EN



Achte vor allem auf die Kette, da diese besonders anfällig für Verschmutzung und Korrosion ist. Reinige die Kette regelmäßig mit einem geeigneten Kettenreiniger und schmiere sie anschließend mit einem Fahrradketten Öl.



Überprüfe auch regelmäßig die Bremsen und die Reifen des Fahrrads.



Naben und Kugellager sollten von einem Fachmann von Zeit zu Zeit auf Einstellung und Schmierung geprüft werden.

10. Sachmängelhaftung

Es gilt die gesetzliche Sachmängelhaftung. Schäden die durch unsachgemäße Beanspruchung, Gewalteinwirkung, ungenügende Wartung, oder durch normale Abnutzung entstehen, sind von der Sachmängelhaftung ausgeschlossen.

BITTE NÄCHSTE SEITE BEACHTEN!





11. Checkliste

LENKER

1

- Vorbauschrauben anziehen (8Nm)
- gegen Verdrehen gesichert
- Aufrechte Sitzposition

KETTE

2

- Schmierung prüfen
- Kettenspannung prüfen (Spiel ca. 1,5cm)

BREMSE

3

- Bremskraft /Funktion prüfen
- Bremshebel muss gut zugänglich sein
- Bremsbelag muss sauber, fettfrei und richtig eingestellt sein

SATTEL

4

- Schnellverschluss fest schließen
- Markierung der Mindesteinstecktiefe beachten
- Fußballen erreichen den Boden

LAUFRÄDER

5

- Schleiffrei
- Speichen prüfen (gleichmäßig angezogen)
- Achsschrauben regelmäßig auf Festigkeit prüfen (VR + HR 8Nm)

RIEMEN

6

- Riemenspannung prüfen (Spiel ca. 1cm)

PEDALE

7

- Leicht drehbar
- Festziehen ohne übermäßiges Spiel

BEREIFUNG

8

- Profil prüfen
- Luftdruck prüfen (Aufdruck auf der Bereifung beachten)

12. Lieferumfang Kinderfahrrad

16 Zoll Fahrrad Sqeeder V3

- ✓ Fahrrad vormontiert
- ✓ Lenker vormontiert
- ✓ Pedale
- ✓ Ständer
- ✓ Montageschlüssel
- ✓ Mud Guard

13. Montagewerkzeug



Die ganze Montage kann mit dem mitgelieferten Montageschlüssel erfolgen.



DE
EN

SPEEDER

YOUR STYLE - YOUR BIKE



V3

⚙️ 16" 🧑 95-110CM 🏋️ from 5.7KG

INSTRUCTION MANUAL

CONTENTS

1. Introduction	21
2. Responsibility of parents.....	21
3. General information	22
4. User instructions	23
5. Unpacking and scope of delivery	25
6. Frame	26
7. Installation and commissioning.....	27
7.1 Front tire	27
7.2 Disc brake	27
7.3 Front brake (rim brake/V-Brake)	29
7.4 Quick release.....	30
7.5 Handlebars and controls.....	32
8. Maintenance and care	33
9. Cleanliness and corrosion protection.....	33
10. Liability for material defects.	34
11. Checklist	35
12. Scope of delivery children's bike	36
13. Assembly tool	36

1. Introduction

Congratulations on your purchase of the SQEEDER 16-inch children's bike V3! With our premium custom bike, we want to provide your child with endless fun and exciting adventures.

To ensure that your child can use the bike safely and appropriately, we would like to provide you with the user manual for the V3 model here.

If you have any questions or problems, please do not hesitate to contact us. You can contact your specialist dealer or use our online support at www.sqeeder.de.

2. Responsibility of the parents

As a parent or guardian, we would like to point out that the use of the SQEEDER children's bike V3 by your child is your responsibility.

We ask you to ensure that your child uses the bike safely and responsibly. Make sure that it is in good condition and that it is fit to ride.

3. General information



It is your responsibility to ensure that your child uses the bike in a safe and responsible manner.



We strongly recommend that you ensure that your child always wears a suitable helmet when using the bike.



Please do not allow your child to use the bike without supervision until you are sure they have the ability to operate it safely.



Carry out regular checks to ensure that the bike is in good technical condition. If necessary, please carry out appropriate maintenance work.

4. Benutzerhinweise



The V3 model may only be used on normal, paved surfaces. It is also suitable for unpaved roads, forest tracks and gravel paths. In such cases, contact with uneven terrain may occur and the tire may lose its grip on the ground.

Make sure that drops (riding down a step) are limited to a maximum of 15 cm.



The total weight that the bike can carry (bike + rider + luggage) is 60 kg.



Note that the braking effect of the rim brake may be reduced in wet conditions.



Make sure that no oil, lubricants or other greasy substances come into contact with the disc brake and rim brake. This can lead to a reduction in the braking effect. Only use approved products for cleaning.



Your child should wear suitable clothing and sturdy shoes.



The bike may only be used by one child at a time.



Check the saddle height of the bike to avoid injuries.

DE

EN



We strongly recommend that your child wears a bicycle helmet. It is not recommended to attach training wheels to the bike. Your child should learn to ride without training wheels right from the start.



Avoid abrupt and strong braking maneuvers with the rim brake or disc brake, as this can suddenly change the handling of the bike and pose a risk of falling.



Tighten the valve caps and keep them away from children to avoid the risk of suffocation.



Only use the children's bike in suitable areas and away from public traffic areas. It does not comply with the road traffic regulations and must not be used in road traffic.



Please also observe the applicable national legal requirements.



It is important to note that attaching additional parts or changing components on the bike, especially the brakes, can lead to changes in riding behavior and pose potential safety risks. If you want to make changes to the bike, please proceed with extreme caution to avoid potential dangers.



These user instructions are important to ensure the safety of your child and to make the best possible use of the SQEEDER children's bike V3.

DE

EN

These user instructions are important to ensure the safety of your child and to make optimum use of the SQEEDER children's bike V3.

**If you have any questions or concerns, please contact
SQEEDER customer service:**

info@sqeeder.de

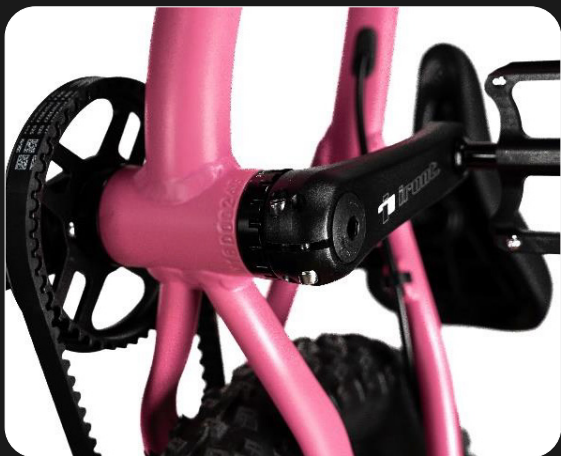
Telefon: +49 9191 / 3416 161

5. Unpacking and scope of delivery

When opening the packaging and removing the protective material, we recommend that you do not use any sharp objects to avoid accidental damage to the paintwork or other parts of the bike.

Keep the packaging material out of the reach of children.

Make sure that you take all parts out of the packaging and remove the protective material. Before you start assembly, you should also check that the delivery is complete and in good condition. If anything is missing, please contact our customer support immediately before taking any further steps.



6. Frame

Sqeeder frames are made of high-quality aluminium, which is specially designed to optimize the balance of the bike. This ensures a perfect riding position for your child. The frame number can be found on the invoice.

The frame number is important in case the bike is stolen or in connection with insurance matters. The frame number is used to uniquely identify the bike and is located at the bottom of the bottom bracket.



7. Assembly and commissioning

The SQEEDER children's bike V3 is delivered partially assembled. Before the bike can be ridden, it must be fully assembled.

Please note that assembly should be carried out by an adult. The following steps should be followed:

7.1 FRONT TIRE

Take the front wheel out of the packaging and hook the fork into the rim axle. Make sure that the tire is installed in the direction of travel (note the direction of the arrow). Once the axle has been correctly aligned in the dropouts, tighten both bolts to 8 Nm using a 5 mm Allen key (included). Apply slight pressure to the center of the handlebars when tightening the bolts.

7.2 DISC BRAKE

Take the front wheel out of the packaging. The brake disk is already installed on the front wheel. Before you hook the rim axle into the fork, remove the plastic lock between the two brake shoes on the fork.



CAUTION:

The brake lever must not be tightened once the safety catch has been removed.

DE

EN



*Brake disk between
the brake pads*



*Insert the wheel into the
fork as shown in the picture*



*Tighten left side
with 8 Nm*



*Tighten right side
with 8 Nm*



Hang the wheel (rim axle) in the fork.

The brake disk must be inserted between the two brake blocks.

(see next page - picture 1)



Once the axle has been correctly aligned in the dropouts (see Picture 2), tighten both bolts to 8 Nm using the enclosed 5 mm Allen key.

(see picture 3 + 4)



ATTENTION: When tightening the bolts, apply light pressure to the center of the handlebars.

STEP 1



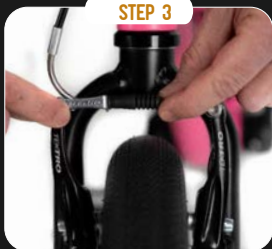
Press both brake levers against the rim.

STEP 2



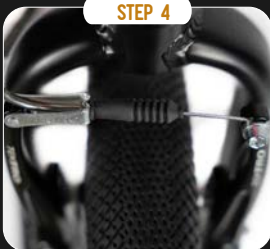
Now insert the brake cable into the device.

STEP 3



Push the rubber grommet onto the device.

STEP 4



Check the result.

7.3 FRONT BRAKE (RIM BRAKE/V-BRAKE)

Now hook the brake cable into the device and operate the left brake lever to align the brake arms.

Now check the function of the brakes. The V-brake and the disc brake are perfectly adjusted by us. If anything on the brake needs to be replaced or repaired, please contact one of our specialist dealers.

As this is a safety-relevant component, repairs must be carried out by a specialist company.

DE

EN

In some places, it is necessary to tighten screws to a certain torque, which is specified in Newton meters (e.g. 8 Nm).

If the screw is tightened with too little torque, the connection may be too loose and insecure. On the other hand, screws and other parts can be damaged or destroyed if the torque is too high.

If you are unsure, we recommend that you contact your specialist dealer or a workshop. After installation, check the vehicle according to the safety checklist!

7.4 QUICK RELEASE

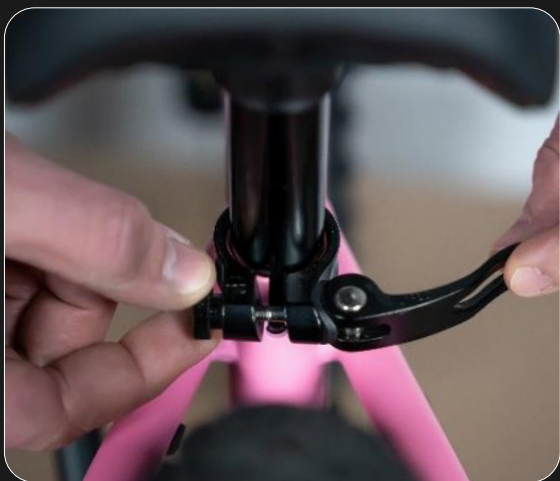
The quick release, consisting of two parts, namely the adjusting nut and the clamping lever, enables quick and uncomplicated opening and closing.

To open the quick release, the clamping lever must be turned as far as it will go, exposing the inside of the lever. The adjusting nuts must then be turned anticlockwise to further loosen the quick release.

To close the quick release, open the tensioning lever and turn the adjusting nut clockwise with one hand while holding the tensioning lever with the other hand.

DE

EN



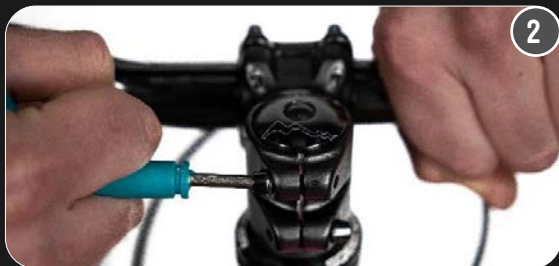
The nut must be tightened firmly. The clamping lever should now be folded over with the heel of the hand so that the outside of the lever is visible. The quick release is now securely closed and ready for use.

To achieve a balanced position when standing, the saddle should be adjusted so that at least the tip of the foot and ideally the entire ball of the foot can touch the ground. This is important to ensure a safe and stable ride. Make sure that the saddle is not pulled out and secured beyond the marked maximum extension length.

The handlebars and both brake levers must be within easy reach of the child when the saddle is in the adjusted position.

DE

EN



7.5 HANDLEBARS AND CONTROLS

To ensure smooth steering, it is important that the headset sits firmly in the frame and that the handlebars can be turned easily. During the ride, the headset is subject to heavy loads and must therefore be perfectly adjusted to avoid causing any problems. There must be no play in the headset, as this can lead to unstable riding conditions. To adjust the tilt of the handlebars, the 4 screws of the handlebar clamp must be slightly loosened with a 4 mm Allen key. You can then adjust the tilt of the handlebars to suit the child. The screws must then be tightened crosswise with 8 Nm. (See picture 1+2)



8. Maintenance and care



Make sure that the brakes are working properly and that the brake pads are not worn or damaged.



If the handbrake lever can be pulled towards the handlebars by more than half its travel without the braking effect kicking in, the brakes must be readjusted.



Children's hands have no place here, but children's eyes eager to learn do. All maintenance work requires specialist knowledge, so a specialist dealer should be consulted.

9. Cleanliness and corrosion protection



Clean the bike regularly to remove dirt and dust. To do this, use a soft cloth and warm water. Avoid aggressive cleaning agents or abrasive cleaners, as these can damage the surfaces.



Dry the bike thoroughly after cleaning to prevent corrosion. Use a soft cloth for this or allow it to air dry.

DE

EN



Pay particular attention to the chain, as this is particularly susceptible to dirt and corrosion. Clean the chain regularly with a suitable chain cleaner and then lubricate it with a bicycle chain oil.



Also check the bike's brakes and tires regularly.



Hubs and ball bearings should be checked for adjustment and lubrication by a specialist from time to time.

10. Liability for material defects

The statutory liability for material defects applies. Damage caused by improper use, force, inadequate maintenance or normal wear and tear is excluded from the liability for material defects.

PLEASE READ THE NEXT PAGE!



11. Checklist

HANDLEBAR

1

- Tighten stem bolts (8Nm)
- Grips twist tight
- Upright sitting position

CHAIN

2

- Check lubrication
- Check chain tension (Buffer approx. 1,5cm)

BREAK

3

- Check braking force / function
- Brake lever must be easily accessible
- Brake pad must be clean, free of grease and correctly adjusted

SADDLE

4

- Close the quick-release fastener firmly
- Observe the minimum insertion depth marking
- The balls of the feet reach the ground

RUNNING WHEELS

5

- Grinding free
- Check spokes (evenly tightened)
- Check axle bolts regularly for tightness (FW + BW 8Nm)

BELT

6

- Check belt tension (Buffer approx. 1cm)

PEDALS

7

- Easy to turn
- Tightening without too much buffer

TIRES

8

- Check tire tread
- Check the air pressure (observe the imprint on the tires)

12. Scope of delivery

16 inch bicycle Sqeeder V3

- ✓ Bicycle pre-assembled
- ✓ Handlebar pre-assembled
- ✓ Pedals
- ✓ Stand
- ✓ Assembly wrench
- ✓ Mud Guard

13. Assembly tool



The entire assembly can be done with the supplied installation wrench.

